|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 7.0007 |  |
| от 20.06.2022 |  |
| на бланке № 0009802 |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 20 июня 2022 года
группы провайдера проверки квалификации

Республиканского унитарного предприятия

«Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Тип программы проверки квалификации  | Наименование образца для программы (продукция, материал)  | Определяемые параметры (величины), характеристики  |

| **1**  | **2**  | **3**  | **4**  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ул. Гришина, д. 59Б-1, 212011, г. Могилев** |
| 1.1\* | Последовательная | Электрические устройства и установки(электрофизические параметры устройств и установок) | Измерение сопротивления изоляции |
| 1.2\* | Проверка контактных соединений. Измерение переходного сопротивления |
| 1.3\* | Контроль устройств защитного отключения (УЗО). Измерение величины отключающего дифференциального тока |
| 1.4\* | Измерение сопротивления заземляющего устройства  |
| 1.5\* | Испытание цепи фаза-нуль в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали. Измерение сопротивления цепи «фаза-нуль» |
| 1.6\* | Измерение напряжения прикосновения |
| 1.7\* | Испытания диэлектрических перчаток |
| **ул. Белинского, д.33, 212011, г. Могилев** |
| 2.1\*\* | Параллельная | Молоко, молочная продукция | Массовая доля жира |
| 2.2\*\* | Массовая доля сухих веществ |
| 2.3\*\* | Массовая доля белка |
| 2.4\*\* | Кислотность |
| 2.5\*\* | Плотность |
| 2.6\*\* | Тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) |
| 2.7\*\* | Антибиотики (стрептомицин, хлорамфеникол, тетрациклин, пенициллин, бацитрацин) |
| 3.1\*\* | Параллельная | Макаронные изделия | Влажность  |
| 3.2\*\* | Кислотность  |
| 4.1\*\* | Параллельная | Напитки алкогольные дистиллированные, вина и виноматериалы виноградные, коньяк, вина и виноматериалы плодовые, ликёроводочные изделия, напитки винные, слабоалкогольные | Объемная доля этилового спирта |
| 4.2\*\* | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар |
| 4.3\*\* | Массовая концентрация титруемых кислот |
| 4.4\*\* | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную |
| 4.5\*\* | Массовая концентрация диоксида серы (свободного и общего) |
| 4.6\*\* | Массовая концентрация приведенного, общего и остаточного экстракта |
| 5.1\*\* | Параллельная | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | Тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) |
| 5.2\*\* | Антибиотики (стрептомицин, хлорамфеникол, тетрациклин, пенициллин, бацитрацин) |
| 5.3\*\* | Кокцидиостатики |
| 6.1\*\* | Параллельная | Соки и соковая продукция из фруктов и овощей, плодоовощная продукция | Диоксид серы  |
| 6.2\*\* | Плесени |
| 6.3\*\* | Промышленная стерильность |
| 7.1\*\* | Параллельная | Мед и продукты пчеловодства | Антибиотики (стрептомицин, хлорамфеникол, тетрациклин, пенициллин, бацитрацин) |
| 7.2\*\* | Тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) |
| 8.1\*\* | Параллельная | Питательные среды для микробиологических исследований | Стерильность |
| 9.1\*\* | Последовательная | Определение метрологи-ческих характеристик, измерения при поверке, калибровке:- эталонных средств измерений;- средств измерений;- испытательного оборудования;- приспособлений;- вспомогательного оборудования;- измерительных систем;- стандартных образцов. | Частота механических колебаний |
| 9.2\*\* | Частота вращения |
| 9.3\*\* | Масса натуры зерна |
| 9.4\*\* | Уровень рабочей жидкости,температура рабочей среды |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных